

## DAFTAR PUSTAKA

- Akortha E.E. and Filgona, J., 2009, Transfer of Gentamicin Resistance Genes Among *Enterobacteriaceae* Isolated from The Outpatients with Urinary Tract Infections Attending 3 Hospitals In Mubi, Adamawa State, *Academic Journals*, 4 (8), 745.
- Amin M., Manijeh M., and Zohreh P., 2009, Study of Bacteria Isolated from Urinary Tract Infections and Determination of Their Susceptibility to Antibiotics, *Jundishapur Journal of Microbiology*, 2 (3), 120-121.
- Bisht P., Sushma T., and Umesh., 2015, Bacteriological Profile and Antibiotic Resistance Pattern of Urinary Tract Infections in Kumaun Region, *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4,8, 877.
- Brooks G.F., Carroll K.C., Butel J.S., and Morse S.A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran* diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.
- Brooks G.F., Carroll K.C., Butel J.S., and Morse S.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran* diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.
- Chitrangingtyas D., Juliana C., Retno S., 2014, Profil Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Daerah Surabaya dalam Christyaningsih J., Dewi C., and Retno S., 2014, The Pattern of Resistance of Antibiotics to *Escherichia Coli* Causes Urinary Tract Infection in East Java, Indonesia, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5 (5), 1382.
- Chowdhury S., and Parial R., 2015, Antibiotic Susceptibility Patterns of Bacteria among Urinary Tract Infection Patients in Chittagong, Bangladesh, *Sikkim Manipal University Medical Journal*, 2 (1), 122.
- CLSI, 2013, *M100-23 Performance Standards For antimicrobial Susceptibility Testing*, Clinical and laboratory Standard Institute, USA, 34-40.
- Dibua U.M.E., Onyemerela I.S., and Nweze E.I., 2014, Frequency, Urinalysis and Susceptibility Profile of Pathogens Causing Urinary Tract Infections in Enugu State, Southeast Nigeria, *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, 56 (1), 55– 57.

- Dipiro J.T., Robert L.T., Gary C.Yee., Gary R.M., Barbara G.W., and L. Michael P., 2008, *Pharmacotherapy Handbook*, Mc Graw Hill Companies, Inc, New York, p. 1933.
- Echeverri V.C., Serna-Higueta L.M., Serrano A.K., Ochoa-García C., Rosas S.L., Bedoya M.A., Margarita S., Catalina H., Adriana H., Diana O., Juan J.V., John J.Z., and David E., 2014, Resistance Profile for Pathogens Causing Urinary Tract Infection in a Pediatric Population, and Antibiotic Treatment Response at a University Hospital 2010-2011, *Colombia Médica (Cali, Colombia)*, 45 (57), 39–43.
- Endriani R., Fauzia A., and Dona A., 2009, Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) terhadap Antibakteri di Pekanbaru, *Jurnal Natur Indonesia*, 12 (2), 131-133.
- Fagan M., Lindbaek M., Grude N., Reiso H., Romoren M., Skaare D., and Berild D., 2015, Antibiotic Resistance Patterns of Bacteria Causing Urinary Tract Infections in The Elderly Living in Nursing Homes Versus The Elderly Living at Home: an Observational Study, *BioMed Geriatrics*, 15 (98), 1.
- Gillespie S.H., 2009, *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Erlangga, Jakarta.
- Gould D., and Brooker C., 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat* diterjemahkan oleh Ester, EGC, Jakarta.
- Gould D., and Christine B., 2000, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat* diterjemahkan U. Brahm, EGC, Jakarta.
- Grabe M., Botto H., Wullt B., Çek M., Naber K.G., Pickard R.S., Wagenlehner F., and Wullt B., 2013, Guidelines on Urological Infections, *European Association of Urology*, pp. 15-16.
- Grabe M., Bartoletti R., Bjerklund J., Cai T., Çek M., Köves B., Naber K.G., Pickard R.S., Tenke P., Wagenlehner F., and Wullt, B., 2015, Guidelines on Urological Infections, *European Association of Urology*, pp. 21-22.
- Hadinegoro S.R.S., 2004, Tailoring, switching, and optimizing of antibiotic use in children, *Sari Pediatri*, 6, 34.
- Haris S., Anisah S., Yusni., and Raihan, 2012, Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh, *Sari Pediatri*, 14 (4), 235.

- Imam, R., 2013, *Panduan Penatalaksanaan Infeksi pada Traktus Genitalis dan Urinarius*, EGC, Jakarta.
- Imaniah B.A., 2015, Peta Kuman dan Resistensinya terhadap Antibiotika pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2014, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indra F.P. and Inayati H., 2012, Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta, *Mutiara Medika*, 12 (2), 97.
- Kemenkes RI., 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Jakarta.
- Kemenkes RI., 2014, *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kumala S., Raisa N., Rahayu L., and Kiranasari A., 2009, Uji Kepekaan Bakteri yang Diisolasi dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) terhadap Beberapa Antibiotika pada Periode Maret–Juni 2008, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 6 (2), 52.
- Kuswandi M., 2011, Strategi Mengatasi Bakteri yang Resisten terhadap Antibiotika, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nicolle L., 2005, AMMI Canada Guidelines Committee. Complicated urinary Tract Infection in Adults, *Canadian Journal of Infectious Diseases & Medical Microbiology*, 16 (6), 357-358.
- Nofriaty R., 2010, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Purnomo B.B., 2011, *Dasar-dasar Urologi*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Puspitosari E., 2016, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSPAU Dr. S. Hardjolukito Yogyakarta Tahun 2014, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro, 2007, *Pedoman Diagnosis dan Terapi* in Woelandary W., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Soeradji

- Tirtonegoro Klaten Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Samirah, Darwati, Windarwati, and Hardjoeno, 2006, Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12 (8), 111.
- Surya D.P., 2013, Kajian Uji Resistensi dan Sensitivitas Antibiotik Seftriakson dan Siprofloksasin pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Fatmawati, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sutrisna EM., 2012, Penggunaan Antibiotik Secara Rasional, Surakarta, Seminar IDI Grobogan.
- Tajbakhsh E., Tajbakhsh S., and Khamesipour F., 2015, Isolation and Molecular Detection of Gram Negative Bacteria Causing Urinary Tract Infection in Patients Referred to Shahrekord Hospitals, Iran, *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 17 (5), 2.
- Williams and Wilkins., 1995, *Pedoman Terapi Penyakit Infeksi* diterjemahkan Tanty, EGC, Jakarta, p. 331.
- Wahyuningtyas Y., 2015, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi di Bangsal Bedah Dewasa RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten, *Tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya A.F., Alwiyah M., Inggrid F., 2013, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012, *Online Jurnal of Natural Science*, 2 (3), 22.
- Woelandary W., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yu Y., Patricia S., Cynthia B., Nicolas C., Karen E.N., and Rembert P., 2015, Diagnosing Inflammation and Infection in The Urinary System Via Proteomics, *Journal of Translational Medicine*, 13 (111), 1-2.